

Seq. No 10/524043 2 3117.

WO 2004/015118

PCT/EP2003/008359

CORRECTED VERSION

7/7

Figure 7A: (Seq ID No: 3)

ATACTATTCTTCACGGTACATTTAAAAAAGGAATATAGTCAGAAACAGGAAATATACT
TTCACATAACATGGTCTAATTTTGAATGTCCGACGTTAGGAGACGTTAAGTCTTCTTC
ACCTAATACCTGTAATAGAGTAGTTTTAGACGGTAGTAGATACGTTACAAAAACCTTTA
ATGATACAATATAAATGGAACACTAGAGAAACGCTGATATTTGTAGGCATTACTGTA
CTAGTAGTAGTAATGATCATATCTGGTTTCTCACTAATATTGCGATTGATACCTGGTGT
ATATTCATCAGTTATTAGATCGTCGTTTCGTAGGAGGGAAAATATTAAGATTTATGGAGG
TATTCCTCTACTGTTATGTTTATACCATCATTAGTAATACTTTTATACAGCATATATAAGG
AAATCTAAAGTGAAAAATACTAAATATTATAGTATTTGTAATAAATGGCTACTGGAGA
GATTCGTCTTATTATAGGGCCTATGTTTTTCAGGTAAACAACAGAATTAGTTAGATTAA
TAAGAAGATTTATGATATCGGGACGTAAATGTATAATAATAAACATTGTAGTGATTCC
CGTTATACCGAAGGAGATTTAGAAGCTATATATACTCATGATAAAATTTTCGATGGAAGC
ACTATCGTGTAGCAAATTATTACCTTTAATACCTAAATTTGATAACTTTGAAGTAATAG
GTATAGACGAAGGACAGTTTTTTGAAGATATAGTAGAATTTAGTGAGATTATGGCTAAT
AAGGGTAAACTGTAATCATAGCGGCTTTAAATGGAGATTTCAAACGACAATTATTTGG
AAACATATTTAACTATTATCTTTATCAGAATCAGTTACTAGTTTAACTGCTATTTGTG
CAGTTTGTAAAAACGAAGCATCTTTTCTAAGCGCATGACTGATGATAAAGATGTAAAA
GTTATAGGAGGTAAAGAAATGTATACTGCTGTTTGTAGAAAATGCTTTTTATGAGTC

Figure 7B: (Seq. ID No: 4)

TAATATACGTACTAAATACTTGTACGTACAACATGTTAGAATAATTTGCTTAGTATAG
TATATAACAAGTATGTAAAAATAAAATTGATATAAAAGTAGTCTTCTATTCCGAACA
ATAACTATACAAAATGGATTTAGATATTAAATCTTGCAGAAGTATTTACAAAATATGGG
ATAAATATCATTTTATGACAGGGTATAAATATAAAATGATAAACAGAGATTTAAATTT
ACAATTTACTGTAAATGTGATTGTTCTATCAAAGAATATCCTTATAGATTTGTTACTGA
GAAACTGCTTTTAAATGTATATTATTAATAAGTTTAGAGGAAAGTATCTAATCAAAATTA
GGATAGAACCCATAGTTTAAATTTAAATCATATATCAATACATGTCAGTTTTTTATCGA
AAAATGGATTTATAAATAAAATGAAAAATAACTTGAATGAAGGAAAAATAACCATGAG
TAAAAAACAGTAAAGACGGTCCAGCGTAGACGTGGAAACGATGAGGATAATAAGTTTA
CTTGTATCCAAGCGCTAGAACATGCAAAAAGCTTATGTACTAAAAATAATAAATAGTT
AAATCTGTTAAACTATCACAACTCTCTTTAAGTCATCTAACAAATATTTCTGTGATATT
AGAACCAGAATATAAAGACAAATTAGTGACTCCTCTTATTATTGTAGAAGGTGAAGGAA
AAATATACCATAATAAGAATGATAGTTTTAATCGTGAAGAACCGTATTTTCTAAAAATA
CGACCTACGTTAATGAATCCTATATTATATCAGATTATGGAATGCATTTATAGAGATCT
CAATTATTTGGATCCCGAGAAATACGATGGATGAAAAACATTTAAAGATTGTCATCTGT
ATATTAACGGAAATAGGATTATGTCCGCCGACGTAAATATTTGAAGAATGGTAAACCT
GTAGGAGAAAAATTATCCGTATCCAAGGAATAGATAAACTGGTTAAAAAAGATCCACA



7/7

Figure 7A:

ATACTATTCTTCACGGTACATTTAAAAAAGGAATATAGTCAGAAACAGGAAATATACT
TTCACATAACATGGTCTAATTTTCAATGTCCGACGTTAGGAGACGTTAAGTCTTCTTC
ACCTAATACCTGTAATAGAGTAGTTTTAGACGGTAGTAGATACGTTACAAAAACCTTTA
ATGATACAATATAAATGGAACAACTAGAGAAACGCTGATATTTGTAGGCATTACTGTA
CTAGTAGTAGTAATGATCATATCTGGTTTCTCACTAATATTGCGATTGATACCTGGTGT
ATATTCATCAGTTATTAGATCGTCGTTTCGTAGGAGGGAAAATATTAAGATTTATGGAGG
TATTCTCTACTGTTATGTTTATACCATCATTAGTAATACTTTATACAGCATATATAAGG
AAATCTAAAGTGAAAAATAACTAAATATTATAGTATTTGTAATAAATGGCTACTGGAGA
GATTCGTCTTATTATAGGGCCTATGTTTTCAGGTAAACAACAGAATTAGTTAGATTAA
TAAGAAGATTTATGATATCGGGACGTAAATGTATAATAATAAACATTGTAGTGATTCC
CGTTATACCGAAGGAGATTTAGAAGCTATATATACTCATGATAAAATTTTCGATGGAAGC
ACTATCGTGTAGCAAATTATTACCTTTAATACCTAAAAATTGATAACTTTGAAGTAATAG
GTATAGACGAAGGACAGTTTTTTGAAGATATAGTAGAATTTAGTGAGATTATGGCTAAT
AAGGGTAAACTGTAATCATAGCGGCTTTAAATGGAGATTTCAAACGACAATTATTTGG
AAACATATTTAACTATTATCTTTATCAGAATCAGTTACTAGTTTAACTGCTATTTGTG
CAGTTTGTA AAAACGAAGCATCTTTTTCTAAGCGCATGACTGATGATAAAGATGTAAAA
GTTATAGGAGGTAAAGAAATGTATACTGCTGTTTG TAGAAAATGCTTTTTATGAGTC

Figure 7B:

TAATATACGTACTAAATACTTGTAACGTACAACATGTTAGAATAATTTGCTTAGTATAG
TATATAACAAGTATGTAAAAATAAAATTGATATAAAAGTAGTCTTCTATTCCGAACA
ATAACTATACAAAATGGATTTAGATATTAATCTTGCAGAAGTATTTACAAAATATGGG
ATAAATATCATTTTATGACAGGGTATAAATATAAAATGATAAACAGAGATTTAAATTT
ACAATTTACTGTAAATGTGATTGTTCTATCAAAGAATATCCTTATAGATTTGTTACTGA
GAACTGCTTTTAAATGTATATTATTAATAAGTTTAGAGGAAAGTATCTAATCAAATTA
GGATAGAACCCATAGTTAAAAATTAAATCATATATCAATACATGTCAGTTTTTTATCGA
AAAATGGATTTATAAATAAAATGAAAAATAACTTGAATGAAGGAAAAATAACCATGAG
TAAAAAACAGTAAAGACGGTCCAGCGTAGACGTGGAAACGATGAGGATAATAAGTTTA
CTTGATCCAAGCGCTAGAACATGCAAAAAGCTTATGTACTAAAAATAATAAATAGTT
AAATCTGTTAACTATCACAATCTCTCTTTAAGTCATCTAACAATATTTCTGTGATATT
AGAACCAGAATATAAGACAAATTAGTGACTCCTCTTATTATTTGTAGAAGGTGAAGGAA
AAATATACCATAATAAGAATGATAGTTTAAATCGTGAAGAACCGTATTTTCTAAAAATA
CGACCTACGTTAATGAATCCTATATTATATCAGATTATGGAATGCATTTATAGAGATCT
CAATTATTTGGATCCCGAGAATACGATGGATGAAAAACATTTAAAGATTGTCTATCTGT
ATATTAAACGGAAATAGGATTATGTCCGCCGACGTAAATATTTGAAGAATGGTAAACCT
GTAGGAGAAAAATTATCCGTATCCAAGGAAATAGATAAACTGGTTAAAAAAGATCCACA